

DAFTAR PUSTAKA

- Aljannah, N. F., & Sri Supadmi, F. R. (2021). Incompatible Results on Matched Cross Test Examination. *Jaringan Laboratorium Medis*, 3(2), 77–82.
<https://doi.org/10.31983/jlm.v3i2.8027>
- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). *PENGELOLAAN KOMPONEN-KOMPONEN DARAH DI UTD PALANG MERAH INDONESIA (PMI) KOTA BANDA ACEH*. 11(1).
- Juniantari, N. M. N. (2022). *GAMBARAN SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT B3 DI UPTD PUSKESMAS ABIANSEMAL I KECAMATAN ABIANSEMAL KABUPATEN BADUNG TAHUN 2022*. 44–47.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2015). *TATA CARA DAN PERSYARATAN TEKNIS PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN DARI FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *STANDAR AKREDITASI UNIT TRANSFUSI DARAH*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN BERBASIS WILAYAH*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *STANDAR PELAYANAN TRANSFUSI DARAH*.

Niranata, R. F. A., Sistiyono, S., & Setiawan, B. (2017). PERBEDAAN KADAR KALSIUM PADA SERUM LIPEMIK DENGAN DAN TANPA PENAMBAHAN FLOKULAN GAMMA-SIKLODEKSTRIN INKUBASI SUHU 23 °C. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 10(2), 27. <https://doi.org/10.32763/juke.v10i2.43>

Pertiwi, V., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2017). EVALUASI PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) DI RUMAH SAKIT ROEMANI MUHAMMADIYAH SEMARANG. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 5.

Pratiwi, D., & Maharani, C. (2013). *PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT PADA PUSKESMAS KABUPATEN PATI*.

Wardhani, E., & Fibra, S. A. (2023). Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Medis di Palang Merah Indonesia Cabang Kota Bandung. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6077>